

Dane techniczne Dräger Interlock 7500

Zasada pomiaru:	czujnik elektrochemiczny
Zakres temperatury pracy urządzenia	-40°C ÷ +85°C
Gotowość do użycia	
temp. >0°C:	< 5s
temp. -20°C:	<60s
temp. -40°C:	<110s
Zasilanie:	12V - 24V
Przełącznik przełączający przewodu przełącznika rozruchowego:	<16 A praca ciągła, <40 A wartość szczytowa, przełącznik wyjściowy może przełączać napięcie do wartości 48 V
Rejestrator danych:	200 000 zdarzeń
Wymiary (wys. x sz. x gł.)	
Część ręczna:	138mm x 61mm x 36mm
Jednostka sterująca:	148mm x 90mm x 32mm
Waga	
Część ręczna:	ok. 178g
Jednostka sterująca:	ok. 240g
Transmisja danych:	interfejs komputera PC
Dopuszczenia:	Świadectwo homologacji – Niemcy (Allgemeine Betriebserlaubnis Deutschland); EN 50436-1:2014, EN 50436-2:2014, EN 50436-6:2015, znak E1, regulacja ECE nr 10, NHTSA:2013, AS 3547 typ 4